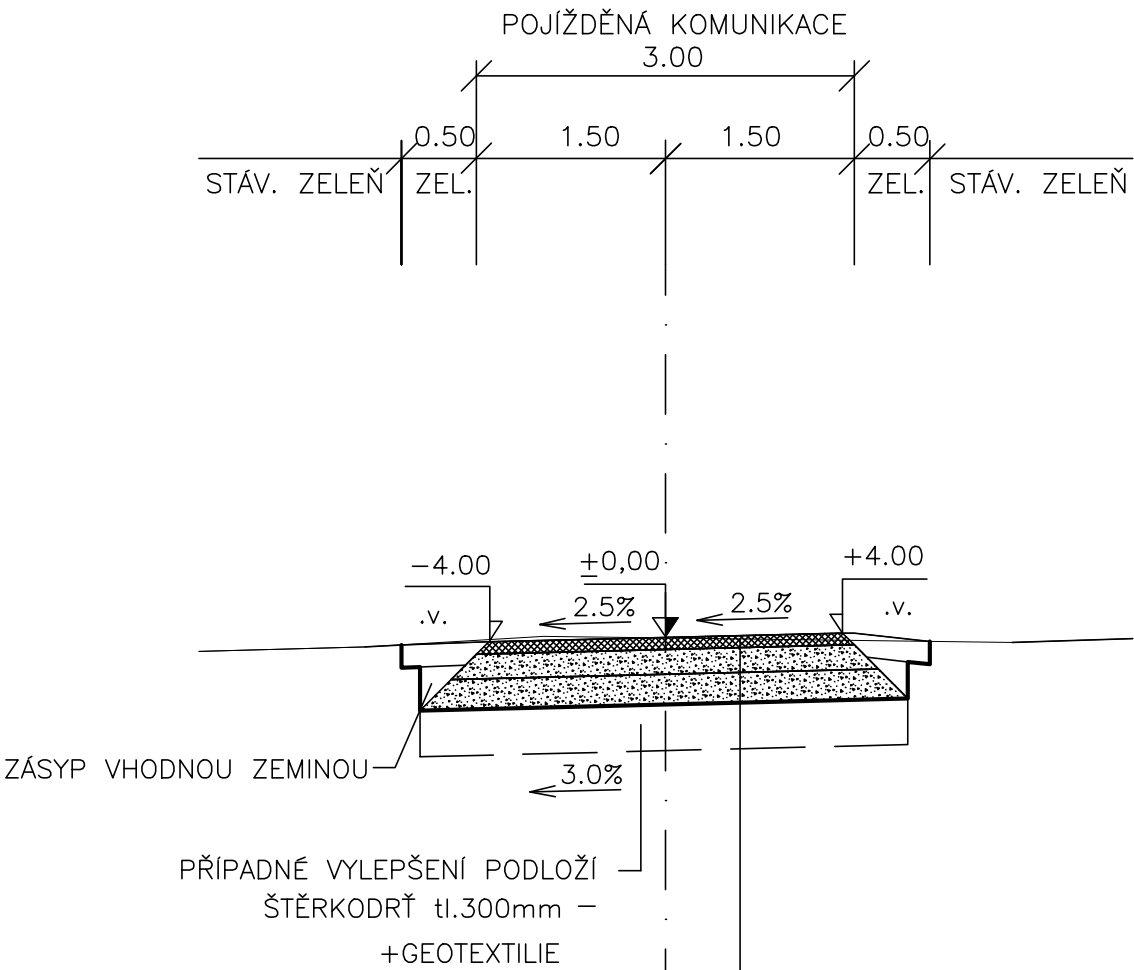


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POJÍŽDĚNOU KOMUNIKACÍ  
SE ŠTĚRKOVÝM POVRCHEM  
ŠÍŘKY 3,00 m  
M 1:50



1–POJÍŽDĚNÁ KOMUNIKACE – KALENÝ ŠTĚRK:

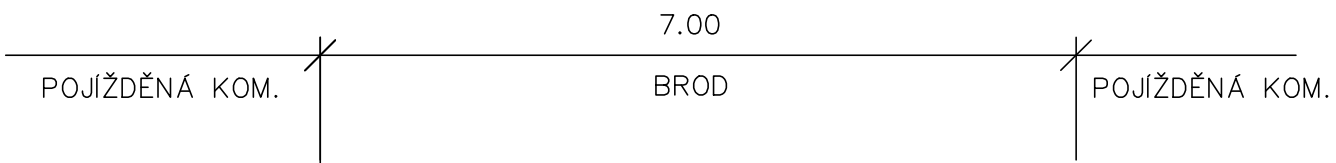
KALENÝ ŠTĚRK	KŠ 80	80 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB	150 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB	200 mm
CELKEM		430 mm

∇ E<sub>def,2</sub>=50Mpa

∇ E<sub>def,2</sub>=30Mpa

∇ E<sub>def,2</sub>=30Mpa

BROD - POHLED  
M 1:50



DLAŽBA Z LOM. KAMENE TL. 200 mm  
VYSPÁROVANÁ CEMENT. MALTOU MC25–XF4  
BET. LOŽE C25/30 – XF3 TL. 100 mm  
ŠTĚRKOPÍSEK TL. 200 mm

S.R.

<div>PROJEKT IV</div> <div>PROJEKT IV, s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.:222584265</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.DAVID NEKOLA	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. LÁŽOVICE, OSOV, SKŘIPEL			
OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE			
NÁZEV STAVBY : <b>VODOVOD, VODOJEM A ÚPRAVNA VODY PRO DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE</b>		STUPĚŇ PD	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	16/2022
		DATUM DOKONČENÍ	09/2022
		MĚŘÍTKO	1: 50
VÝKRES : <b>SO 01 VODOJEM PŘÍJEZD K VDJ - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>		PŘÍLOHA	<b>D.1.1.11.3.</b>